Index of Claims

	ontrol	

10/816,736

Examiner

Thien F. Tran

Applicant(s)/Patent under Reexamination

INOGUCHI, TSUKASA Art Unit

2811

Rejected **Allowed**

-	(Through numeral) Cancelled

N Restricted

 Non-Elected	A	Appeal
 Interference	0	Objected

Claim							, 											
1 3 3 51 5 52 3 53 4 55 5 55 6 56 7 57 8 8 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87	Cla	aim		,		[Date	<u>e</u>					Cla	im		_	_	_
1 3 3 51 5 52 3 53 4 55 5 55 6 56 7 57 8 8 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87	Final	Original	90/12/b	-									Final	Original				
2 1 52 53 3 4 54 54 5 55 56 7 8 8 58 59 10 60 60 60 11 61 61 62 13 63 63 63 14 64 64 64 15 66 66 66 17 68 69 69 20 70 71 72 23 73 73 73 24 74 74 74 25 75 75 76 27 77 78 79 30 80 80 80 31 81 82 82 33 83 84 84 34 84 84 88 35 85 85 85 36 86 86 86 37 87 88 89 40 90<			•											51				T
4 5 5 6 7 7 8 55 9 57 8 58 9 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90		2	П											52				Г
5 6 7 55 8 58 9 58 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94			П											53				
6 7 8 557 8 59 9 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95		4	П			<u>. </u>]						
7 8 9 58 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 70 71 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95			Ц	_	<u> </u>	<u></u>	_	L						55	Щ			L
8 9 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99			Ц	↓_	_	L	_		L		_				Щ			L
9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99			Ц	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>		_			57	_			L
10		8	Н		<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	_				58				L
11 12 62 63 13 64 63 64 15 65 66 67 16 66 67 68 19 68 69 70 21 71 72 72 23 73 74 72 23 73 74 74 25 76 77 78 29 79 30 80 31 32 82 82 33 83 84 35 85 85 36 86 87 38 87 88 39 89 89 40 90 90 41 91 92 43 94 95 46 96 96 47 97 48 49 99 99	<u> </u>		H	├	┞	_	_	_		_				59	Щ			L
12 13 62 63 13 64 65 64 15 66 65 66 17 67 67 68 19 68 69 69 20 70 71 72 72 23 73 74 74 74 75 75 76 77 78 79 30 80 81 80 81 82 82 82 82 82 83 83 34 84 84 85 33 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 94 95 96 97 98 99		10	H	├	├-		⊢	-		_	_			60	Н		_	├
13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 97 97 48 98 49 99			H	 −	-		-	-		-	-			62	-		_	⊢
14 15 64 15 65 65 16 66 67 18 68 69 19 69 70 20 70 71 21 72 73 24 74 74 25 75 76 27 77 78 29 79 30 31 78 82 33 83 83 34 84 85 36 86 87 38 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 96 96 46 96 96 47 97 48 49 99 99	<u> </u>	12	Н	╁	╀	⊢	┝	<u> </u>	-	\vdash	-				-	-	-	┝
15 65 16 66 17 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98	<u> </u>	14	H	\vdash	╁	-	⊢	-	┝	-	\vdash	1		64		_	-	⊦
16 17 66 67 18 68 69 69 20 70 71 72 21 72 73 73 23 73 74 74 25 76 77 78 26 76 77 78 29 79 30 80 31 81 81 82 33 83 83 83 34 84 84 85 36 86 86 87 38 88 88 88 39 89 90 90 41 91 92 93 44 94 94 95 46 96 47 97 48 98 99	 		Н	╁	╁	\vdash	⊢	_	\vdash	\vdash	_	ł			Н	-	_	H
17 18 67 68 19 68 69 70 21 71 72 73 23 73 74 74 25 75 76 77 26 76 77 78 29 79 30 80 31 81 81 82 33 83 83 83 34 84 84 85 36 37 88 86 37 88 89 90 41 91 91 92 43 94 94 94 45 96 97 98 46 96 97 98 49 99 99 99		16	H	╁	+	-	┢	-	┢	\vdash	-	1					-	┢
18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-		H	+	-	-	┢╾		┝	-	-	1		67	-	_	_	┢
19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	 		H	T	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н		\vdash	1			Н		_	┢
20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		19	H	十	\vdash	-	\vdash		_	\vdash	_			69	\vdash	_		H
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98	\vdash	20	H	╁	t	\vdash	\vdash	\vdash			Т	1		70	Н		_	H
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		21	П		T										П		_	T
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		22	П	П	T	Т					_			72				T
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		23	П	Г	Τ	Г	Ī							73				Г
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		24	П		1.									74				
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25	П															
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		26	Ц											76				L
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		27	Ц	<u> </u>		<u>_</u>	_	<u> </u>	_	$ldsymbol{ld}}}}}}}$					Ш			L
30 80 81 82 33 83 83 84 85 85 86 86 87 88 89 89 89 89 89 89		28	Ц	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L.	_	_						_	L
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29	Ш	_	<u> </u>		L.	_	L.	L_	L.							L
32 82 83 84 84 85 85 85 86 87 88 88 89 89 89 89 89		30	Н	L	↓_	_	ļ	_	<u> </u>	_	<u> </u>						<u> </u>	L
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Н	├	⊢	Ľ.	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>						_	Ļ
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>	32	Н	_	1	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>			82	Н			╄
35 85 86 87 38 87 38 89 89 89 89 89 89 89	<u> </u>		₩	╀	-	⊢	├	<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢				Н		<u> </u>	┾
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash	35	H	┼─	╁	-	 	-	├-	\vdash	⊢				Н	_	-	+-
37		36	╫	\vdash	┼─	-	\vdash	\vdash	_	├─	\vdash				\vdash	_	\vdash	╁
38 \$\frac{1}{2}\$ 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		╫	+	+-	\vdash	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash		\vdash	\vdash
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	38	1	\vdash	+	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash				Н		┝	t
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			t	\vdash	1	 	Ι-	\vdash	-	\vdash	\vdash	1			Н		\vdash	t
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г	†	1		<u> </u>	<u> </u>	Г			1		Ī	П			T
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Т	Т	1		Τ		Т		Т			91	П		Т	T
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Γ	Т	Т	Г	Г	\sqcap			Γ	1						Γ
44		43	Γ	Γ										93				Γ
46		44		Г										94				
47 97 98 98 99 99 99														95				
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				\Box	L	匚	匚										Ĺ	Ĺ
49 99 99	<u> </u>		<u>L</u>	\perp	\perp	<u> </u>	L	_	L	<u> </u>	L				Щ		_	L
			lacksquare	1_	丄	<u> </u>	_	<u></u>	_	Ь	L			98	_		<u> </u>	L
	<u></u>		<u> </u>	╄	ـــ	<u> </u>	_	<u> </u>	L	 	\vdash	'			 	_	_	1
	L	50	<u> </u>	1	_			<u></u>	L	<u> </u>	L	J	L	100	L		Ц	L

Cla	aim					Date	9			
Finat	Original									
-	51	-		_			-		-	
	52									
	52 53	_		$\overline{}$			П			
	54									
	54 55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60						<u> </u>			
	61		_				L			
	62	_	<u> </u>							
	63 64		_							-
-	64	<u> </u>	_	_		_		_	<u> </u>	
	65 66		_	_			_			
	67	_	_	_	_		_		_	_
	60	-		_	_	_		-		
-	68 69	_	-							
-	70	\vdash	-			_	-		<u> </u>	_
\vdash	71		-			-	-			
\vdash	71 72 73	\vdash			-	-				
-	73				_			_		
-	74		-				-			-
	75		_	_				_		
	75 76						_			
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82 83								_	
L	83						Ш	L		
	84		_	_			_		_	
<u> </u>	85 86	_	ļ	\vdash		H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	86	_	_	\vdash		_	<u> </u>	_	_	
-	87 88	_	_	-	-	_	_	_	_	_
-	89	-	_	_	\vdash		-	-	⊢	H
-	90	-		 			<u> </u>	-		-
\vdash	91			┝	-		┝	┝	\vdash	_
	92	 -		_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	_
	93	Н		Н			\vdash			-
	94						\vdash			Ι-
	95		\vdash	\Box						
	96									
	97									
	98									
	99							_		
	100		l							_

Claim						Date		_		\neg
						m				\sqcap
Final	Original									
ᇤ	Ē									
_	0									
	101	_	_	_		Н	Н	_	\vdash	\dashv
	101 102		-			\vdash	-		_	\dashv
	102	_	-	_	_	Н	-	_		\dashv
	103	_	H		_		-	_	_	\vdash
	103 104 105				-	-	-			\vdash
	105		-		_	_	\vdash		_	
	106 107	_	_	_	_	Н	_	_		\vdash
	107	_	_	_	_	H	-	_	_	
	108		<u> </u>	_		_	H	_		Щ
	109	_	_	_		-	-		_	\dashv
	110			_			_	_	_	
	111	_	_		_	_	\vdash			
	109 110 111 112 113	<u> </u>	<u> </u>		Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ
	113	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	oxdot	\vdash	Щ	_	Ш	
	114 115		_			L.	lacksquare		Ш	
	115						$ldsymbol{ld}}}}}}$		Ш	
	116	_	L_	Ш	_		<u> </u>	_	_	
	117 118 119 120 121 122 123 124	<u> </u>			_		$ldsymbol{ld}}}}}}$			
	118									
	119									
	120									
	121									
	122									
	123									
	124									
	125									
	126				Г	Г		_		
	127									
	128				\vdash					
	129									
	130				_					
	131				\vdash				-	\neg
	125 126 127 128 129 130 131 132	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash			Н	$\vdash \vdash$
	133	-		\vdash	 	-	-	\vdash		\vdash
	133 134	\vdash	 		 	Н	\vdash	Н	Н	\dashv
	135	\vdash		-	\vdash		_	\vdash	-	
	136	\vdash	-			-	\vdash	\vdash	-	\vdash
	136 137	\vdash			\vdash	 		\vdash	-	
	138	 	-	 	 	 	-	-	-	
	130	\vdash	 	-	-	\vdash	-	H	\vdash	Н
	139 140	-	├-		\vdash	\vdash	-	\vdash	-	Н
	141	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	⊢∹	<u> </u>	\vdash	Н
	142	\vdash	-	<u> </u>	-	_	-	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
	143	<u> </u>	-	├			\vdash	-	 	Н
		-		<u> </u>			-	<u> </u>		\vdash
	144	 -	-	-	-	├-	├-	<u> </u>		Н
	145	 	 	\vdash	 —		 	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	146	┞—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Ш
	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 	Щ
	149		<u> </u>	L_		<u></u>		L.	<u> </u>	Щ
	150									